



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 58]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 31, 1993/चैत्र 10, 1915

No. 58] NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 31, 1993/CHAITRA 10, 1915

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे इस यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 16/ई टी सी (पी एन)/92—97

नई दिल्ली, 31 मार्च, 1993

[इस नीति का पैरा 158 भाग-1(8) के लिए]

फा. सं. 19/8/93-ई-II/229:—नियात एवं आयात नीति 1992—
97 (संशोधित संस्करण: मार्च, 1993) नियोग की नियंत्रात्मक सूची
ग्रन्थाय-16 के पैरा 158 (प्रतिवर्तित मर्द) भाग-1, मदं 8 को ओर
ग्राहकित किया जाता है।

2. महानिदेशक विंदेश व्यापार राष्ट्रसंघ के राजायनिक हाईयार
समझौते की अनुसूची-1 में शामिल भागों को निम्नानुसार एतद्वाग
विशिष्टीकृत करते हैं :—

(1) ओ-ग्रल्काइल (< सी 10, साइबलोग्रल्काइल मर्हन), ग्रल्काइल
(एम ई, इ टी, एन-पी आर या आई-पी आर), फोस्फोनोफ्लो-
रोडेट्स

अर्थात् भारीन : ओ-आइसोप्रोपिल-मेथिल-फोनोफ्लो-रीडे-
ट्रोन : ओ-पिनोकोलील मिथाइलफोनो-फ्लोरिडेट

(2) ओ-ग्रल्काइल (< सी 10-साइबलोग्रल्काइल सहित) एन, एन-
डिग्रल्काइल (एम ई, इ टी, एन, पी आर या आई, पी आर)—
फोस्फोनोडीमिथानीडेट्स)

अर्थात्—टाक्स : ओ-इयाइल एन, एन-डाइमिथाइल,
फोस्फोरामिडोसियनिडेट

(3) ओ-ग्रल्काइल (एन या < सी 10, साइबलोलकिल सहित)
एस-2-डियानिकिल (एम ई, इ टी, एन-पी आर या आई-पी
आर) —ग्रमिनोथाइल एनिकिन, एम ई, इटी (एन-पी आर या
आई-पी आर) फोस्फोनोथियोनेट्स और ग्रुरूप ग्राल्कोलेटिल
या प्रोटोनेटिल भाल्ट

अर्थात् वां इटक्स : ओ-इयाइल एस-2, डाइआइसोप्रोपान-नैमिनोओथिल
निथाइल फोस्फोनोथियोलेट

(4) मल्कर मस्टडे

2-स्ट्रोरिओथिलफ्लोरोमिथोलमल्काइल
मस्टडे गैस : विस (2-कार्गोथियोरीज) मल्काइल विस (2-
क्लोरोथियोरीज) मिथेन मेक्वांसमस्टडे : 1, 2-विस (2-
क्लोरियोथियोरीज) इथेन 1, 3-विस (2-क्लोरियोथियोरीज) —
एन-प्रोपेन 1-4-विस (2-क्लोरियोथियोरीज) एन-बूटेन

1-5-विस (2-क्लोरोरियोमिलियो) एन-ऐटेन विस (2-क्लोरियोलियोमिलिय) इथर औ-मस्ट्डँ : विस (2-क्लोरियोलियोमिलिय) —इथर

(5) लेविसाइट्स:

लेविसाइट-1: 2-क्लोरोरोविनाइल डिक्लोरोभारसाइन
लेविसाइट-2: विस (2-क्लोरोविनाइल) क्लोरोरसाइन
लेविसाइट-3: ड्रीस (2-क्लोरोविनाइल) —आर्सीन

(6) नाइट्रोजन मस्ट्डँ:

एच. एन. 1: विस (2-क्लोरोईथाइल) इथिलेमिन
एच. एन. 2: विस (2-क्लोरोइथाइल) मिथाइलेमाइन
एच. एन. 3: ड्रीस (2-क्लोरोइथाइल) एमिन

(7) सेक्साटोनसीन

(8) रिसिन

(9) एल्किल (एम ई, ई टी, एन-पी आर या आई-पी आर)–फोस्फोनीलडाइक्लोरोइथल्स
मर्थाति डी एफ: मिथाइल फोस्फोनिलडाइक्लोरोइथल

(10) ओ-अल्काइल (एन या < सी 10 साइक्लोलिकल सहित) ओ-2-डाइएल्किल (एम ई, ई टी, एन-पी आर या आई-पी आर)–प्रमिनोइथील-अल्काइल (एम ई, ई टी, एन-पी आर या आई-पी आर) (फोस्फोनाइट्स और अनुरूप अल्किलेटिड या प्रोटोनेटिड साल्ट
मर्थाति क्यू एल: ओ-इथाइल ओ-2-डाइमाइसोप्रोपीले-मिनीथील मिथाइल फोस्फोनाइट्स

(11) क्लोरोसरीन: ओ-आइसोप्रोपील मिथाइलफोनोक्लोरोडेंड
(12) क्लोरोसोमन त्रि-पिनाकोलील- मिथाइलफोनो-क्लोरोरेट्ट

टिप्पणी:—जहां वाक्यांस .. आलकिल युप की सूची द्वारा अनुसरण की गई डाइमल्किलेटिड रसायनों के उपरोक्त युपों का संदर्भ दिया जाता है तो सभी संभव, संभेदों सहित सभी रसायन तथा वाक्यांशों में सूचीबद्ध अल्किल युप निषिद्ध माने जाएंगे जब तक कि स्पष्टतया छठ न दी गई हो।

3. इसे लोकहित में जारी किया जा रहा है।

सी. के. मोदी, महानिदेशक, विदेश व्यापार

MINISTRY OF COMMERCE

Public Notice No. 16-ETC(PN)/92-97

New Delhi, the 31st March, 1993

(See Para 158 Part-I(8) of the Policy)

F. No. 19/8/93-E-II/229.—Attention is invited to Item NO. 8 Part I, Para 158 (Prohibited Items of Chapter XVI) Negative List of Exports, of the Export and Import Policy, 1992-97 (Revised edition : March, 1993).

2' The Director General of Foreign Trade hereby specifies the chemicals included in Schedule 1 to the Chemical Weapons convention of the United Nations, as under :

(i) O-Alkyl (< C10, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonofluorides

e.g. Sarin : O-Isopropyl methylphosphonofluoride
Soman : O-Pinacolyl methylphosphonofluoride

(ii) O-Alkyl (< C10, incl. cycloalkyl) N, N,-dialkyl (me, Et, n-pr or i-pt) Phosphoramidocyanides
e.g. Tabun : O-Ethyl N, N,-dimethyl Phosphoramidocyanide

(iii) O-Alkyl (H or < C10, incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts
e.g. VX : O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate

(iv) Sulfur mustards :

2-Chloroethylchloromethylsulfide

Mustard gas : Bis (2-chloroethyl) sulfide

Bis (2-chloroethylthio) methane

Sesquimustard : 1,2-Bis (2-chloroethylthio) ethane

1, 3-Bis (2-chloroethylthio)-n-propane

1, 4-Bis (2-chloroethylthio)-n-butane

1, 5-Bis (2-chloroethylthio)-n-pentane

Bis (2-chloroethylthiomethyl) ether

O-Mustard : Bis (2-chloroethylthioethyl) ether

(v) Lewisites :

Lewisite 1: 2-Chlorovinylidichloroarsine

Lewisite 2 : Bis (2-chlorovinyl) chloroarsine

Lewisite 3 : Tris (2-chlorovinyl) arsine

(vi) Nitrogen mustards :

HNI: Bis (2-chloroethyl) ethylamine

HN2 : Bis (2-chloroethyl) methylamine

HN3 : Tris (2-chloroethyl) amine

(vii) Saxitoxin

(viii) Ricin

(ix) Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) p'isophonyldifluorides
e.g. DF : Methyl p'isophonyldifluoride

(x) O-Alkyl (H or < C-10, incl. cycloalkyl) 0-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminostylylalkyl (Me, Et N-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts

e.g. QL : O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonite

(xi) Chlorosarin : O-Isopropyl methylphosphonochloride

(xii) Chlotosoman : O-Pinachyl methylphosphonochloride

Note : Where reference is made in the above to groups of dialkylated chemicals, followed by a list of alkyl groups in parentheses, all chemicals possible by all possible combination and alkyl groups listed in parentheses are considered prohibited unless explicitly exempted.

3. This issues in public interest.

C.K. MODI, Director
of